

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..53 cm, D.mediu = 24,7 cm, V.brut = 175,34 mc, V.net = 175,34 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=1,33; MO=174,01) , NrApv:1553 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
306	MO	1	25	10	0,49	0,49	B	496	MO	191	20	8	0,25	0,25	B
307	MO	2	27	9	0,52	0,52	B	497	MO	192	21	10	0,35	0,35	B
308	MO	3	26	10	0,53	0,53	B	498	MO	193	20	8	0,25	0,25	B
309	MO	4	20	9	0,28	0,28	B	499	MO	194	21	8	0,28	0,28	B
310	MO	5	22	9	0,34	0,34	B	500	MO	195	20	9	0,28	0,28	B
311	MO	6	33	8	0,68	0,68	B	501	MO	196	25	10	0,49	0,49	B
312	MO	7	28	8	0,49	0,49	B	502	MO	197	22	8	0,3	0,3	B
313	MO	8	25	12	0,59	0,59	B	503	MO	198	34	8	0,73	0,73	B
314	MO	9	33	12	1,03	1,03	B	504	MO	199	26	8	0,42	0,42	B
315	MO	10	26	9	0,48	0,48	B	505	MO	200	24	14	0,63	0,63	B
316	MO	11	26	9	0,48	0,48	B	506	MO	201	19	9	0,26	0,26	B
317	MO	12	22	6	0,23	0,23	B	507	MO	202	24	10	0,45	0,45	B
318	MO	13	26	8	0,42	0,42	B	508	MO	203	33	4	0,34	0,34	B
319	MO	14	35	11	1,06	1,06	B	509	MO	204	23	11	0,46	0,46	B
320	MO	15	24	9	0,41	0,41	B	510	MO	205	24	9	0,41	0,41	B
321	MO	16	25	9	0,44	0,44	B	511	MO	206	24	13	0,59	0,59	B
322	MO	17	23	9	0,37	0,37	B	512	MO	207	30	12	0,85	0,85	B
323	MO	18	26	9	0,48	0,48	B	513	MO	208	31	12	0,91	0,91	B
324	MO	19	22	9	0,34	0,34	B	514	MO	209	36	10	1,02	1,02	B
325	MO	20	20	8	0,25	0,25	B	515	MO	210	28	11	0,68	0,68	B
326	MO	21	20	8	0,25	0,25	B	516	MO	211	38	12	1,36	1,36	B
327	MO	22	22	8	0,3	0,3	B	517	MO	212	26	8	0,42	0,42	B
328	MO	23	21	10	0,35	0,35	B	518	MO	213	23	13	0,54	0,54	B
329	MO	24	28	8	0,49	0,49	B	519	MO	214	22	11	0,42	0,42	B
330	MO	25	26	8	0,42	0,42	B	520	MO	215	23	12	0,5	0,5	B
331	MO	26	22	12	0,46	0,46	B	521	MO	216	20	9	0,28	0,28	B
332	MO	27	20	12	0,38	0,38	B	522	MO	217	23	9	0,37	0,37	B
333	MO	28	25	12	0,59	0,59	B	523	MO	218	21	12	0,42	0,42	B
334	MO	29	31	12	0,91	0,91	B	524	MO	219	33	10	0,85	0,85	B
335	MO	30	21	8	0,28	0,28	B	525	MO	220	32	12	0,96	0,96	B
336	MO	31	28	9	0,55	0,55	B	526	MO	221	26	11	0,58	0,58	B
337	MO	32	25	5	0,25	0,25	B	527	MO	222	19	7	0,2	0,2	B
338	MO	33	28	6	0,37	0,37	B	528	MO	223	30	10	0,71	0,71	B
339	MO	34	20	8	0,25	0,25	B	529	MO	224	25	8	0,39	0,39	B
340	MO	35	27	10	0,57	0,57	B	530	MO	225	28	7	0,43	0,43	B
341	MO	36	30	10	0,71	0,71	B	531	MO	226	23	4	0,17	0,17	B
342	MO	37	22	9	0,34	0,34	B	532	MO	227	35	8	0,77	0,77	B
343	MO	38	22	6	0,23	0,23	B	533	MO	228	24	9	0,41	0,41	B
344	MO	39	22	10	0,38	0,38	B	534	MO	229	39	12	1,43	1,43	B
345	MO	40	22	10	0,38	0,38	B	535	MO	230	29	10	0,66	0,66	B
346	MO	41	30	10	0,71	0,71	B	536	MO	231	22	10	0,38	0,38	B
347	MO	42	24	7	0,32	0,32	B	537	MO	232	22	10	0,38	0,38	B
348	MO	43	27	12	0,69	0,69	B	538	MO	233	24	9	0,41	0,41	B
349	MO	44	42	8	1,11	1,11	B	539	MO	234	20	10	0,31	0,31	B
350	MO	45	22	8	0,3	0,3	B	540	MO	235	31	9	0,68	0,68	B
351	MO	46	22	10	0,38	0,38	B	541	MO	236	26	8	0,42	0,42	B
352	MO	47	25	9	0,44	0,44	B	542	MO	237	33	12	1,03	1,03	B
353	MO	48	20	10	0,31	0,31	B	543	MO	238	28	9	0,55	0,55	B
354	MO	49	21	5	0,17	0,17	B	544	MO	239	22	9	0,34	0,34	B
355	MO	50	32	12	0,96	0,96	B	545	MO	240	20	8	0,25	0,25	B
356	MO	51	30	12	0,85	0,85	B	546	MO	241	28	12	0,74	0,74	B
357	MO	52	27	12	0,69	0,69	B	547	MO	242	28	9	0,55	0,55	B
358	MO	53	23	10	0,42	0,42	B	548	MO	243	23	9	0,37	0,37	B
359	MO	54	23	10	0,42	0,42	B	549	MO	244	21	8	0,28	0,28	B
360	MO	55	20	6	0,19	0,19	B	550	MO	245	37	10	1,07	1,07	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..53 cm, D.mediu = 24,7 cm, V.brut = 175,34 mc, V.net = 175,34 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=1,33; MO=174,01) , NrApv:1553 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
361	MO	56	22	10	0,38	0,38	B	551	MO	246	32	9	0,72	0,72	B
362	MO	57	22	10	0,38	0,38	B	552	MO	247	23	12	0,5	0,5	B
363	MO	58	20	8	0,25	0,25	B	553	MO	248	22	9	0,34	0,34	B
364	MO	59	20	7	0,22	0,22	B	554	MO	249	20	9	0,28	0,28	B
365	MO	60	27	8	0,46	0,46	B	555	MO	250	30	9	0,64	0,64	B
366	MO	61	21	9	0,31	0,31	B	556	MO	251	21	7	0,24	0,24	B
367	MO	62	20	5	0,16	0,16	B	557	MO	252	21	7	0,24	0,24	B
368	MO	63	20	6	0,19	0,19	B	558	MO	253	21	12	0,42	0,42	B
369	MO	64	38	8	0,91	0,91	B	559	MO	254	22	7	0,27	0,27	B
370	MO	65	33	9	0,77	0,77	B	560	MO	255	22	12	0,46	0,46	B
371	MO	66	19	6	0,17	0,17	B	561	MO	256	23	12	0,5	0,5	B
372	MO	67	20	10	0,31	0,31	B	562	MO	257	27	9	0,52	0,52	B
373	MO	68	26	8	0,42	0,42	B	563	MO	258	20	12	0,38	0,38	B
374	MO	69	20	8	0,25	0,25	B	564	MO	259	23	14	0,58	0,58	B
375	MO	70	23	10	0,42	0,42	B	565	MO	260	20	8	0,25	0,25	B
376	MO	71	20	7	0,22	0,22	B	566	MO	261	21	7	0,24	0,24	B
377	MO	72	21	9	0,31	0,31	B	567	MO	262	28	18	1,11	1,11	B
378	MO	73	20	6	0,19	0,19	B	568	MO	263	27	12	0,69	0,69	B
379	MO	74	25	10	0,49	0,49	B	569	MO	264	22	10	0,38	0,38	B
380	MO	75	27	10	0,57	0,57	B	570	MO	265	34	11	1	1	B
381	MO	76	24	4	0,18	0,18	B	571	MO	266	23	8	0,33	0,33	B
382	MO	77	26	8	0,42	0,42	B	572	MO	267	24	12	0,54	0,54	B
383	MO	78	32	8	0,64	0,64	B	573	MO	268	23	12	0,5	0,5	B
384	MO	79	21	8	0,28	0,28	B	574	MO	269	21	12	0,42	0,42	B
385	MO	80	20	6	0,19	0,19	B	575	MO	270	23	10	0,42	0,42	B
386	MO	81	23	8	0,33	0,33	B	576	MO	271	23	10	0,42	0,42	B
387	MO	82	27	8	0,46	0,46	B	577	MO	272	22	13	0,49	0,49	B
388	MO	83	21	9	0,31	0,31	B	578	MO	273	22	13	0,49	0,49	B
389	MO	84	21	8	0,28	0,28	B	579	MO	274	22	13	0,49	0,49	B
390	MO	85	20	8	0,25	0,25	B	580	MO	275	23	8	0,33	0,33	B
391	MO	86	22	11	0,42	0,42	B	581	MO	276	25	11	0,54	0,54	B
392	MO	87	29	8	0,53	0,53	B	582	MO	277	27	11	0,63	0,63	B
393	MO	88	26	7	0,37	0,37	B	583	MO	278	32	14	1,13	1,13	B
394	MO	89	21	9	0,31	0,31	B	584	MO	279	27	10	0,57	0,57	B
395	MO	90	21	8	0,28	0,28	B	585	MO	280	22	14	0,53	0,53	B
396	MO	91	21	9	0,31	0,31	B	586	MO	281	20	11	0,35	0,35	B
397	MO	92	27	11	0,63	0,63	B	587	MO	282	20	7	0,22	0,22	B
398	MO	93	24	8	0,36	0,36	B	588	MO	283	26	10	0,53	0,53	B
399	MO	94	19	8	0,23	0,23	B	589	MO	284	20	9	0,28	0,28	B
400	MO	95	23	6	0,25	0,25	B	590	MO	285	20	9	0,28	0,28	B
401	MO	96	20	12	0,38	0,38	B	591	MO	286	33	9	0,77	0,77	B
402	MO	97	20	6	0,19	0,19	B	592	MO	287	23	13	0,54	0,54	B
403	MO	98	49	8	1,51	1,51	B	593	MO	288	21	8	0,28	0,28	B
404	MO	99	38	8	0,91	0,91	B	594	MO	289	53	8	1,76	1,76	B
405	MO	100	24	9	0,41	0,41	B	595	MO	290	26	10	0,53	0,53	B
406	MO	101	24	8	0,36	0,36	B	596	MO	291	22	10	0,38	0,38	B
407	MO	102	25	8	0,39	0,39	B	597	MO	292	35	12	1,15	1,15	B
408	MO	103	37	8	0,86	0,86	B	598	MO	293	26	9	0,48	0,48	B
409	MO	104	29	6	0,4	0,4	B	599	MO	294	29	6	0,4	0,4	B
410	MO	105	20	6	0,19	0,19	B	600	MO	295	25	6	0,29	0,29	B
411	MO	106	20	7	0,22	0,22	B	601	MO	296	22	13	0,49	0,49	B
412	MO	107	20	7	0,22	0,22	B	602	MO	297	23	10	0,42	0,42	B
413	MO	108	26	13	0,69	0,69	B	603	MO	298	24	7	0,32	0,32	B
414	MO	109	20	8	0,25	0,25	B	604	MO	299	28	12	0,74	0,74	B
415	MO	110	27	8	0,46	0,46	B	605	MO	300	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..53 cm, D.mediu = 24,7 cm, V.brut = 175,34 mc, V.net = 175,34 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=1,33; MO=174,01) , NrApv:1553 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
416	MO	111	33	8	0,68	0,68	B	606	MO	301	20	7	0,22	0,22	B
417	MO	112	22	11	0,42	0,42	B	607	MO	302	20	8	0,25	0,25	B
418	MO	113	20	8	0,25	0,25	B	608	MO	303	24	10	0,45	0,45	B
419	MO	114	25	9	0,44	0,44	B	609	MO	304	25	12	0,59	0,59	B
420	MO	115	21	7	0,24	0,24	B	610	MO	305	26	7	0,37	0,37	B
421	MO	116	24	8	0,36	0,36	B	611	MO	306	22	10	0,38	0,38	B
422	MO	117	21	6	0,21	0,21	B	612	MO	307	21	11	0,38	0,38	B
423	MO	118	27	10	0,57	0,57	B	613	MO	308	20	10	0,31	0,31	B
424	MO	119	30	6	0,42	0,42	B	614	MO	309	24	10	0,45	0,45	B
425	MO	120	21	10	0,35	0,35	B	615	MO	310	23	6	0,25	0,25	B
426	MO	121	22	10	0,38	0,38	B	616	MO	311	19	16	0,45	0,45	B
427	MO	122	26	12	0,64	0,64	B	617	MO	312	24	12	0,54	0,54	B
428	MO	123	27	12	0,69	0,69	B	618	MO	313	21	9	0,31	0,31	B
429	MO	124	21	10	0,35	0,35	B	619	MO	314	21	8	0,28	0,28	B
430	MO	125	20	7	0,22	0,22	B	620	MO	315	26	6	0,32	0,32	B
431	MO	126	20	7	0,22	0,22	B	621	MO	316	26	5	0,27	0,27	B
432	MO	127	20	6	0,19	0,19	B	622	MO	317	22	12	0,46	0,46	B
433	MO	128	21	6	0,21	0,21	B	623	MO	318	26	10	0,53	0,53	B
434	MO	129	20	8	0,25	0,25	B	624	MO	319	28	10	0,62	0,62	B
435	MO	130	36	7	0,71	0,71	B	625	MO	320	24	12	0,54	0,54	B
436	MO	131	30	12	0,85	0,85	B	626	MO	321	22	14	0,53	0,53	B
437	MO	132	23	10	0,42	0,42	B	627	MO	322	23	10	0,42	0,42	B
438	MO	133	50	9	1,77	1,77	B	628	MO	323	28	8	0,49	0,49	B
439	MO	134	43	8	1,16	1,16	B	629	MO	324	30	6	0,42	0,42	B
440	MO	135	30	12	0,85	0,85	B	630	BR	325	28	12	0,74	0,74	B
441	MO	136	22	8	0,3	0,3	B	631	BR	326	22	10	0,38	0,38	B
442	MO	137	20	10	0,31	0,31	B	632	BR	327	23	5	0,21	0,21	B
443	MO	138	25	8	0,39	0,39	B	633	MO	328	23	12	0,5	0,5	B
444	MO	139	30	9	0,64	0,64	B	634	MO	329	22	10	0,38	0,38	B
445	MO	140	21	8	0,28	0,28	B	635	MO	330	21	6	0,21	0,21	B
446	MO	141	20	8	0,25	0,25	B	636	MO	331	24	10	0,45	0,45	B
447	MO	142	20	10	0,31	0,31	B	637	MO	332	22	8	0,3	0,3	B
448	MO	143	27	7	0,4	0,4	B	638	MO	333	26	6	0,32	0,32	B
449	MO	144	23	8	0,33	0,33	B	639	MO	334	23	12	0,5	0,5	B
450	MO	145	25	11	0,54	0,54	B	640	MO	335	28	12	0,74	0,74	B
451	MO	146	20	8	0,25	0,25	B	641	MO	336	21	14	0,48	0,48	B
452	MO	147	20	8	0,25	0,25	B	642	MO	337	29	12	0,79	0,79	B
453	MO	148	20	9	0,28	0,28	B	643	MO	338	20	16	0,5	0,5	B
454	MO	149	23	12	0,5	0,5	B	644	MO	339	22	8	0,3	0,3	B
455	MO	150	21	12	0,42	0,42	B	645	MO	340	26	8	0,42	0,42	B
456	MO	151	20	8	0,25	0,25	B	646	MO	341	24	12	0,54	0,54	B
457	MO	152	21	10	0,35	0,35	B	647	MO	342	26	14	0,74	0,74	B
458	MO	153	30	10	0,71	0,71	B	648	MO	343	26	10	0,53	0,53	B
459	MO	154	25	10	0,49	0,49	B	649	MO	344	23	12	0,5	0,5	B
460	MO	155	26	8	0,42	0,42	B	650	MO	345	22	10	0,38	0,38	B
461	MO	156	23	9	0,37	0,37	B	651	MO	346	21	12	0,42	0,42	B
462	MO	157	25	7	0,34	0,34	B	652	MO	347	18	6	0,15	0,15	B
463	MO	158	23	9	0,37	0,37	B	653	MO	348	20	12	0,38	0,38	B
464	MO	159	20	10	0,31	0,31	B	654	MO	349	26	7	0,37	0,37	B
465	MO	160	24	9	0,41	0,41	B	655	MO	350	22	5	0,19	0,19	B
466	MO	161	20	10	0,31	0,31	B	656	MO	351	22	4	0,15	0,15	B
467	MO	162	25	8	0,39	0,39	B	657	MO	352	28	12	0,74	0,74	B
468	MO	163	26	10	0,53	0,53	B	658	MO	353	27	12	0,69	0,69	B
469	MO	164	23	9	0,37	0,37	B	659	MO	354	30	12	0,85	0,85	B
470	MO	165	20	7	0,22	0,22	B	660	MO	355	28	12	0,74	0,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..53 cm, D.mediu = 24,7 cm, V.brut = 175,34 mc, V.net = 175,34 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=1,33; MO=174,01) , NrApv:1553 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
471	MO	166	28	12	0,74	0,74	B	661	MO	356	28	14	0,86	0,86	B
472	MO	167	20	6	0,19	0,19	B	662	MO	357	23	6	0,25	0,25	B
473	MO	168	20	9	0,28	0,28	B	663	MO	358	26	9	0,48	0,48	B
474	MO	169	20	7	0,22	0,22	B	664	MO	359	22	9	0,34	0,34	B
475	MO	170	23	10	0,42	0,42	B	665	MO	360	23	6	0,25	0,25	B
476	MO	171	23	12	0,5	0,5	B	666	MO	361	26	12	0,64	0,64	B
477	MO	172	28	9	0,55	0,55	B	667	MO	362	22	14	0,53	0,53	B
478	MO	173	22	10	0,38	0,38	B	668	MO	363	28	10	0,62	0,62	B
479	MO	174	20	9	0,28	0,28	B	669	MO	364	28	5	0,31	0,31	B
480	MO	175	33	10	0,85	0,85	B	670	MO	365	29	6	0,4	0,4	B
481	MO	176	23	12	0,5	0,5	B	671	MO	366	22	6	0,23	0,23	B
482	MO	177	23	12	0,5	0,5	B	672	MO	367	29	7	0,46	0,46	B
483	MO	178	28	9	0,55	0,55	B	673	MO	368	22	8	0,3	0,3	B
484	MO	179	26	12	0,64	0,64	B	674	MO	369	26	8	0,42	0,42	B
485	MO	180	39	10	1,19	1,19	B	675	MO	370	22	8	0,3	0,3	B
486	MO	181	24	10	0,45	0,45	B	676	MO	371	23	8	0,33	0,33	B
487	MO	182	30	7	0,49	0,49	B	677	MO	372	23	6	0,25	0,25	B
488	MO	183	19	7	0,2	0,2	B	678	MO	373	26	5	0,27	0,27	B
489	MO	184	29	7	0,46	0,46	B	679	MO	374	22	6	0,23	0,23	B
490	MO	185	22	8	0,3	0,3	B	680	MO	375	25	5	0,25	0,25	B
491	MO	186	26	8	0,42	0,42	B	681	MO	376	22	4	0,15	0,15	B
492	MO	187	19	8	0,23	0,23	B	682	MO	377	23	10	0,42	0,42	B
493	MO	188	24	12	0,54	0,54	B	683	MO	378	22	10	0,38	0,38	B
494	MO	189	23	8	0,33	0,33	B	684	MO	379	22	8	0,3	0,3	B
495	MO	190	21	10	0,35	0,35	B	685	MO	380	22	8	0,3	0,3	B